

Temat: Obiekt 14WD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581773.3000, x=5593473.9176*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
rury osłonowe 8”	świdler ciągły spiralny φ 130 mm		0.30		0.30	Gb - gleba	QH/P					rodzaj i głęb. pobranej próby				
			0.40		0.40	Pd - piasek drobny [żółto-szara]		w		In	Va1					
			0.60		0.60	Ps - piasek średni [żółto-szara]		nw		szg	Vb2					
			1.70		1.70	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg	Vb2					
			4.60		4.60	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg	Vb2					
			4.30		4.30	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg	Vb3					
			2.30		2.30	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg	Vb2					
			3.70		3.70	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg	Vb2					
			2.10		2.10	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg	Va2					

SKALA:
1:100
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór:mgr W. Kudela

Zał. nr:
3.A19.4